

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. (2013). *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Yrama Widya.
- Dewi, dkk. (2020). *Penggunaan Media Edukasi Gizi Aplikasi EDIFO Dan Metode Penyuluhan Serta Pengaruhnya Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil. Vol.14, No.1.*
- Ghazisaeed, dkk. (2016). *The Effect An Android-Based Application On The Knowledge Of The Caregivers Of Children With Cerebral Palsy.*
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5419228/>
- Harold, dkk. (2019). *Progress in reducing child mortality and stunting in india: An application of the “lives saved tool.”*
https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Progress+in+reducing+child+mortality+and+stunting+in+india%3A+an+application+of+the+%E2%80%9Clives+saved+tool%E2%80%9D&btnG=
- IDAI. (2016). *IDAI - Mengenal Keterlambatan Perkembangan Umum pada Anak.* Indonesian Pediatric Society. <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-keterlambatan-perkembangan-umum-pada-anak>
- Intan, dkk. (2018). *Penerapan Aplikasi Berbasis Android Status Gizi Balita Terhadap Pengetahuan Ibu Dalam Pemantauan Status Gizi Anak Usia 12-24 Tahun. Vol.2, No.1.* <http://e-jurnal-akbidjember.ac.id/index.php/jkakj/article/view/13>
- Irwansyah,dkk, E. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. Deepublish.

Karall, D., Ndayisaba, J.-P., Heichlinger, A., Kohlendorfer, U. K., Stojakovic, S., Leitner, H., & Scholl-Buergi, S. (2015). *Breast-feeding Duration: Early Weaning—Do We Sufficiently Consider the Risk Factors?*

Kemenkes RI. (2016). *Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek.*

Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak.*

Maulana. (2012). *Promosi Kesehatan.* EGC.

Navisa, dkk. (2020). *Navisa S., dkk (2020) Smartphone-Base Maternal Education for the Complementary Feeding of Undernourished Children Under 3 Years of Age in Food-Secure Communities: Randomised Controlled Trial in Urmia, Iran.*

https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Navisa+S%2C.dkk+%282020%29%09Smartphone-Base+Maternal+Education+for+the+Complementary+Feeding+of+Undernourished+Children+Under+3+Years+of+Age+in+Food-Secure+Communities%3A+Randomised+Controlled+Trial+in+Urmia%2C+Iran&btnG=

Neny, dkk. (2017). *The Influence of “Sahabat Ibu Balita” Application on Mothers Obedience in Monitoring 12-28 Month-old Childs Growth and Development. Vol.4, No.6.*

<http://www.openscienceonline.com/journal/archive2?journalId=719&paperId=3922>

Nilatulizzah, dkk. (2018). *Pengaruh Penggunaan Aplikasi Stimulasi Tumbuh*

Kembang Terhadap Pengetahuan Ibu Dan Pertumbuhan Balita Umur 9-24

Bulan. Vol.7, No.2.

https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+Penggunaan+Aplikasi+Stimulasi+Tumbuh+Kembang+Terhadap+Pengetahuan+Ibu+Dan+Pertumbuhan+Balita+Umur+9-24+Bulan&btnG=

Notoatmojo, soekidjo. (2014). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Rineka Cipta.

Nurillah, dkk. (2018). *Pemakaian Aplikasi Mobile Balita Sehat Meningkatkan*

Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemantauan Pertumbuhan dan

Perkembangan Balita. Vol.46, No.3.

https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pemakaian+Aplikasi+Mobile+Balita+Sehat+Meningkatkan+Pengetahuan+dan+Sikap+Ibu+dalam+Pemantauan+Pertumbuhan+dan+Perkembangan+Balita&btnG=

Proborini, A., Maulidha, & Dewi Larasati. (2017). Faktor—Faktor Yang

Mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Anak Usia 1-3 Tahun Di Desa

Cangkringsari Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo. *Journal Of Issues In*

Midwifery, 1, 51–70.

Purwitasari, dkk. (2019). *Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Kader Tentang*

Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Melalui Penerapan Aplikasi Anak

Bebas Stunting (ABS). Vol.5 No.4, 7.

Rahmawati, R. S. N. (2017). Pengembangan Media Belajar Kegawatdaruratan

Maternal Atonia Uteri Berbasis E-Learning (Mobile Application). Dalam *Ilmu*

Kesehatan (Vol. 5).

Septikasari. (2018). *STATUS GIZI ANAK DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI*

(1 ed.). UNY Press.

Subhana, dkk. (2019). *Effectiveness of mobile health intervention on infant and young child feeding among children <24 months of age in rural islamabad over six months duration.*

https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Effectiveness+of+mobile+health+intervention+on+infant+and+young+child+feeding+among+children+%3C24+months+of+age+in+rural+islamabad+over+six+months+duration&btnG=

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (22 ed.).

Penerbit Alfabeta.

Suhardjo. (2013). *Perencanaan Pangan dan Gizi* (6 ed.). BUMI ASKARA.

Wahyuni, T. (2017). *Pengaruh Aplikasi Mother Cares (MOCA) terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Orang Tua dalam Melakukan Stimulasi Tumbuh Kembang Balita Usia 12–18 Bulan. Vol.4, No.1.*

https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+Aplikasi+Mother+Cares+%28MOCA%29+terhadap+Peningkatan+Pengetahuan+dan+Keterampilan+Orang+Tua+dalam+Melakukan+Stimulasi+Tumbuh+Kembang+Balita+Usia+12%E2%80%9318+Bulan&btnG=

Wawan, A., & Dewi. (2011). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia* (2 ed.). Nuha Medika.

Widyawati, W. W., Febry, F., & Destriatania, S. (2016). Analisis Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lesung Batu, Empat Lawang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2).